
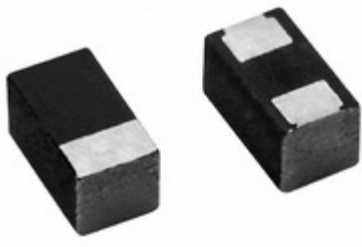










	<p>TM8N755K025UBA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TM8N755K025UBA</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 7.5UF 25V 10% 1411</p> <p>Datenblätter:  TM8N755K025UBA.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TM8N755K025UBA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 7.5UF 25V 10% 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	MICROTAN®, TM8
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Andere Namen	718-1734-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Größencode	N
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.039" (1.00mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	8 Ohm
detaillierte Beschreibung	7.5µF Molded Tantalum Capacitors 25V 1411 (3528)
Kapazität	7.5µF

TM8N755K025UBA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM8N755K025UBA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM8N755K025UBA Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TM8N755K025UBA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TM8NI17 Laird Technologies - Antennas MOUNT TRUCK RG58A 17' NM</p>	 <p>TM8NS Laird Technologies - Antennas MOUNT TRUCK RG58A/U 17' NM</p>	 <p>TM8MI Laird Technologies - Antennas MOUNT TRUCK RG58A 17' MUHFM</p>	 <p>TM8P-88P Hirose Electric Co Ltd CONN MOD PLUG 8P8C UNSHIELDED</p>
 <p>TM8M475K010UBA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10V 10% 0603</p>	 <p>TM8M5I Laird Technologies - Antennas MOUNT TRUCK RG58A 17' MUHFM</p>	 <p>TM8N755K025UBA Vishay Sprague CAP TANT 7.5UF 25V 10% 1411</p>	 <p>TM8N Laird Technologies - Antennas MOUNT TRUCK RG58A/U 17' NM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TM8N755K025UBA Electro-Films (EFI) / Vishay	TM8N755K025UBA Datenblatt	TM8N755K025UBA-Datenblätter	TM8N755K025UBA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
TM8N755K025UBA Electronic	TM8N755K025UBA-Komponenten	TM8N755K025UBA-Verteiler	TM8N755K025UBA-Bild	TM8N755K025UBA
TM8N755K025UBA Preis	TM8N755K025UBA Hersteller	TM8N755K025UBA Bild	TM8N755K025UBA Aktie	TM8N755K025UBA-Teil
TM8N755K025UBA Neu	TM8N755K025UBA Original	TM8N755K025UBA garantiert	TM8N755K025UBA RFQ	TM8N755K025UBA Inventar
				TM8N755K025UBA Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited